



NEON-NIGHT

---

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
**ГИРЛЯНДА СВЕТОДИОДНАЯ  
ТВИНКЛ**

Благодарим за выбор продукции торговой марки NEON-NIGHT!  
Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного  
использования светодиодной гирлянды.

## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Гирлянда Твинкл представляет собой общий провод с последовательно расположенными коротенькими отводами, направленными в разные стороны. На концах этих «отростков» расположены яркие светодиоды. Для создания праздничной атмосферы в общий провод встроены многопрограммный контроллер, который позволяет управлять 8 режимами свечения. Гирлянду Твинкл создали в расчете на использование в качестве елочного украшения. Также гирлянда широко применяется для оформления различных витрин, окон, колонн, элементов интерьера и разнообразных экспозиций.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срок службы	5 лет
Напряжение	230 В
Режим свечения	Встроен контроллер с 8 режимами свечения
Температурный режим монтажа	-20...+40 °С*
Температурный режим использования	-25...+40 °С
Степень защиты гирлянды	IP65
Степень защиты контроллера	IP44
Климатическое исполнение	У1
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Соединение	До 50 м
Цвет и материал провода	Черный ПВХ

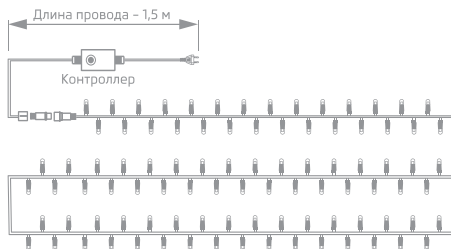
\* Возможность монтажа при температуре -20...0 °С только при условии использования технического фена.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Артикул	Модель	Размер, м	Цвет свечения	Мощность, Вт	Коэффициент мощности	Номинальный ток, А	Количество LED, шт.
303-131	LED-TWINKLE-230V-OUT-Y	10	Желтый	10	0,9	0,039 А	100
303-132	LED-TWINKLE-230V-OUT-R		Красный				
303-133	LED-TWINKLE-230V-OUT-B		Синий				
303-135	LED-TWINKLE-230V-OUT-W		Белый				
303-136	LED-TWINKLE-230V-OUT-WW		Теплый белый				
303-137	LED-TWINKLE-230V-OUT-G		Зеленый				
303-138	LED-TWINKLE-230V-OUT-GD		Золотой	8			
303-139	LED-TWINKLE-230V-OUT-M		Мультицвет				
303-155	LED-TWINKLE-230V-OUT-WW/M		Мультицвет/ Белый	6		0,023 А	
303-156	LED-TWINKLE-230V-OUT-WW/M		Мультицвет/ Теплый белый				
303-158	LED-TWINKLE-230V-OUT-LG	Бирюзовый					
303-151	LED-TWINKLE-230V-OUT-O	Оранжевый	20	0,078 А			
303-152	LED-TWINKLE-230V-OUT-P	Розовый					
303-153	LED-TWINKLE-230V-OUT-LB	Голубой					
303-154	LED-TWINKLE-230V-OUT-V	Фиолетовый	20	0,078 А			
303-145*	LED-TWINKLE-230V-OUT-W	Белый					
303-146*	LED-TWINKLE-230V-OUT-WW	Теплый белый					
303-149*	LED-TWINKLE-230V-OUT-M	Мультицвет					

\* Возможность подключения до 100 м

## СХЕМА ГИРЛЯНДЫ



### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для корректной работы гирлянды соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации:

- Накануне монтажа необходимо хранить гирлянду в теплом помещении при температуре выше 10 °С.
- Убедитесь в работоспособности гирлянды: для этого необходимо подключить гирлянду к электрической сети, предварительно достав ее из упаковки и разматыв. После распаковывания необходимо провести наружный осмотр гирлянды. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений. После включения убедитесь, что все лампочки (светодиоды) светятся.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует характеристикам гирлянды.
- Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014(IEC 60038:2009).
- Рекомендуется подключать гирлянду через УЗО либо автоматический предохранитель.
- При использовании на улице настоятельно рекомендуется изолировать все соединения силиконовым герметиком.
- Убедитесь, что гирлянда не соприкасается с легковоспламеняющимся материалом или материалом, который может оплавиться.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию гирлянды, не оборачивайте ее и не помещайте в скрытые полости.
- Не погружайте гирлянду в воду.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- Не соединяйте гирлянду электрически с другой гирляндой.
- Не подсоединяйте гирлянду к источнику напряжения, если она находится в упаковке, кроме случая, когда упаковка приспособлена для демонстрационных целей.
- Лампы гирлянд не подлежат замене.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянд.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающую сохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+40 °С. При соблюдении описанных выше требований, срок хранения изделия не ограничен.

### УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Номер партии	
Место продажи	
Дата продажи	
Дата обмена	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

**Гарантийный срок эксплуатации** – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Неон-Найт Ко., ЛТД» / «Neon-Night Co., Ltd»

Адрес изготовителя: №8 Фуксинг роад, Гужен Шэньчжэнь Сити, Гуангдонг, Китай / №8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guangdong, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

